Lieber Physikkurs 9, nach der Prüfungszeit schaut Euch bitte zur Wiederholung das Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ACewjY8fM1">https://www.youtube.com/watch?v=ACewjY8fM1</a> an. Zeichnet dann einen Flaschenzug mit zwei Festen und zwei losen Rollen, berechnet die erforderliche Zugkraft, wenn an dem Flaschenzug eine Gewichtskraft von 1400N hängt. Bitte Dann nochmal das Gleiche für einen Flaschenzug mit drei losen und drei Festen Rollen. Hier Beträgt die Zugkraft 120N. Wie groß ist die Gewichtskraft?

Herzliche Grüße, bis Bald und bei Fragen sendet eine Mail, ich rufe gern zurück.

Euer Peter Rosenkranz